# ASI-2 React.js Step By Step

2017

Ce Tp a pour objectif de concevoir une application cross technologie permettant d'appréhender la fonction et l'usage de chaque technologie.

Cette première partie vous permettra de mettre en œuvre l'application Web basée sur un socle React.js

Part I : React.js

# Table des matières

Ta	ble de	s matières	2
1.	Intr	oduction	4
2.	Prés	entation générale	5
	2.1.	Présentation du projet dans sa globalité	5
3.	STE	P 0 : Création du socle de l'application	6
	3.1.	Création d'un socle	6
	3.2.	Architecture du projet global : découpage en composants	6
4.	STE	P 1 : Création des premiers composants : MainPanel, BrowseContentPanel	7
	4.1.	Structure de l'application	7
	4.2.	Composant Main	7
	4.3.	Composant Content:	8
	4.4.	Composant BrowseContentPanel	9
5.	STE	P 2 : Création de composants de composants : BrowsePresentationPanel, EditSlidPanel	10
	5.1.	Structure de l'application	10
	5.2.	Composant Slid:	10
	5.3.	Composant EditMetaSlid:	11
	5.4.	Composant Presentation:	12
6.	STE	P 3 : Manipulation des actions et des reducers	14
	6.1.	Structure de l'application	14
	6.2.	Mise à jour du Slid sélectionné	14
	6.3.	Creation des actions et des reducers : selection	15
	6.4.	Mise à jour du composant Slid	15
	6.5.	Mise à jour du composant EditSlidPanel	16
	6.6.	Diffusion de ContentMap	16
	6.7.	Mise à jour des modifications des Slids	18
7.	STE	P 4 : Création d'un Service de communication : service, reducer	19
	7.1.	Création d'un Service de communication	19
8.	STE	P 5 : Création d'une section d'ajout de contenu et drag and drop	20

## TP Architecture des Systèmes d'Information

8.1.	Mise en place des évènements drag and drop	20
8.2.	Mise à jour du Slid modifié	20
8.3.	Section d'ajout	20

## 1. Introduction

Ce Tp déroule en 6 étapes comme suit :

- **Step 0** : Création du socle d'application
- **Step 1**: Mise en place des premiers composants MainPanel, BrowseContentPanel
- **Step 2 :** Mise en place de composants de composants BrowsePresentationPanel, EditSlidPanel
- Step 3 : Manipulation des actions et des reducers : selectdReducer,updateModelReducer
- Step 4 : Création d'un Service de communication : service, reducer
- Step 5 : Création d'une section d'ajout de contenu et drag and drop
- **Step 6** : Création des commandes de navigation, connexion aux reducers et services, création du Watcher

# CHAQUE ETAPE et SOUS ETAPE DEVRA ETRE VALIDEE PAR UN ENSEIGNANT AVANT DE PASSER A LA SUIVANTE.

L'évaluation prendra en compte votre compréhension de l'étape, la mise en œuvre et les bonnes pratiques de programmation.

## 2. Présentation générale

## 2.1. Présentation du projet dans sa globalité

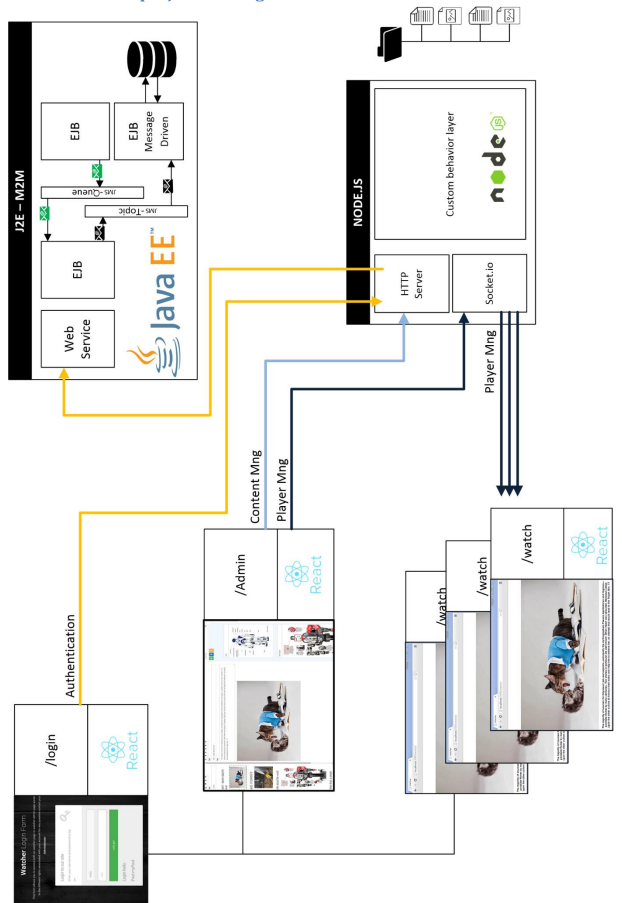


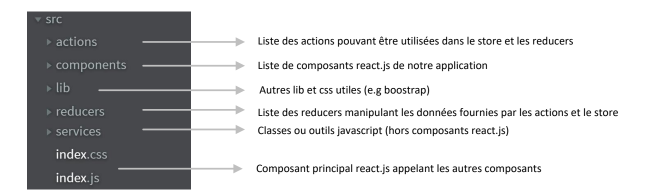
Figure 1: schema d'architecture

## 3. STEP 0 : Création du socle de l'application

**Objectif :** Prise en main bases de concepts de React.js, des bonnes pratiques, de l'usage des Composants, Découpage de l'application

### 3.1.Création d'un socle

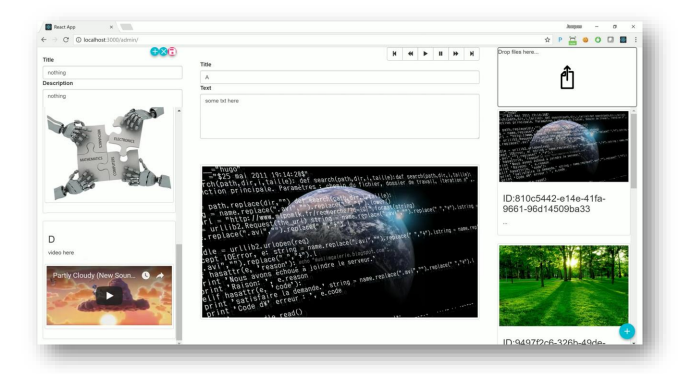
3.1.1. L'objectif est de créer une structure de programmation comme suit :



- 3.1.2.A quoi sert l'organisation une telle organisation dans un projet front ?
- 3.1.3.Lors de la création d'un composant où positionneriez-vous les css spécifiques à ce composant ?

## 3.2. Architecture du projet global : découpage en composants

Soit le projet suivant https://youtu.be/fwc7-z-qxxQ:



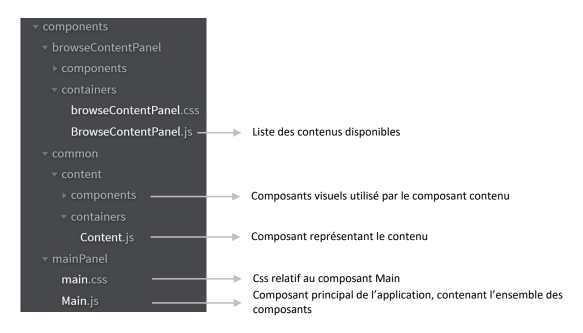
3.2.1. Proposer un découpage en composants de ce projet

# 4. STEP 1 : Création des premiers composants : MainPanel,

# BrowseContentPanel

## 4.1. Structure de l'application

Créer la structure suivante :



## 4.2.Composant Main

```
import React from 'react';
import './main.css';
import '../../lib/bootstrap-3.3.7-dist/css/bootstrap.min.css';
import * as contentMapTmp from '../../source/contentMap.json';
export default class Main extends React.Component{
   constructor(props) {
       super(props);
         this.state = {
            contentMap:contentMapTmp,
   }
   render() {
        return (
            <div className='container-fluid height-100'>
                <div className="row height-100">
                    <div className='col-md-3 col-lg-3 height-100 vertical-scroll'>
                    </div>
                    <div className='col-md-6 col-lg-6 height-100'>
                    </div>
                    <div className='col-md-3 col-lg-3 height-100'>
                    </div>
                </div>
            </div>
       );
   }
```

- 4.2.1.A quoi sert la extends React.Component?
- 4.2.2.Que représente props ? à quoi sert-il ?
- 4.2.3. Que représente state? à quoi sert-il?

- 4.2.4. Quelle est la fonction principale de render () ?
- 4.2.5. Modifier votre application react. js afin de prendre en compte ce composant

## **4.3.Composant Content:**

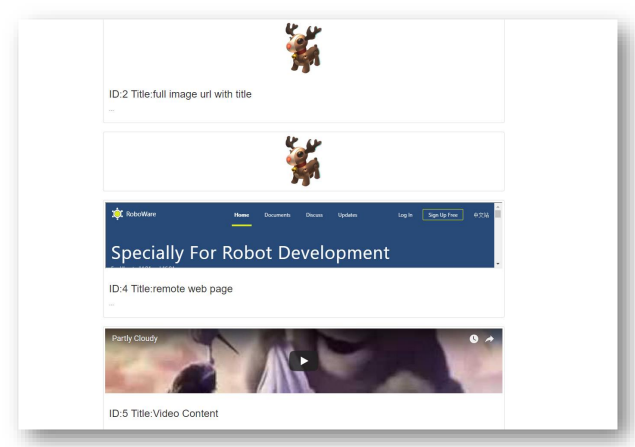
4.3.1.Créer un composant Content dans components/common/content/container possédant les propriétés suivantes :

### Propriétés d'entrée :

- id : id du contenu
- src : url ou base\_64 du contenu
- type: type de contenu (img, img\_url, video, web)
- title : titre du contenu
- onlyContent : boolean indiquant si il faut afficher toutes les propriétés du contenu ou simplement le visuel

#### Fonctionnalités:

- 2 affichages possibles simplement le visuel ou toutes les propriétés
- Utiliser plusieurs composants visuels (à placer dans components) permettant de traiter les différents cas d'affichages
- 4.3.2. Ajouter des composants Contenu au composant Main pour le visualiser



- 4.3.3. Pour quoi est-il intéressant de proposer des composants « visuels» ?
- 4.3.4.Que représente les différents répertoires de componants/common/Container (containers, components) ?
- 4.3.5. Pour quoi le composant Container a-t-il été placé dans un répertoire common ?

## 4.4.Composant BrowseContentPanel

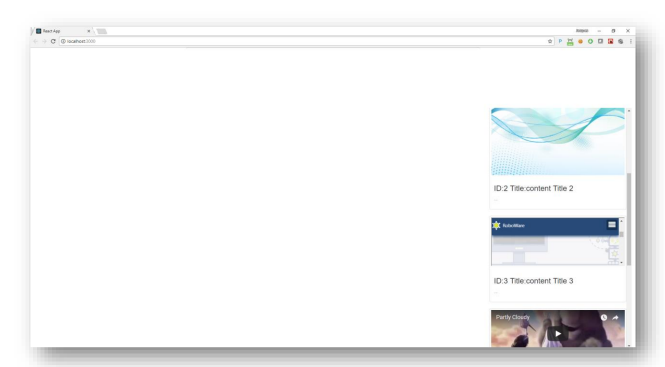
4.4.1.Créer un composant BrowseContentPanel comme précisé dans la section 4.1possédant les propriétés suivantes :

### Propriétés d'entrée :

 contentMap: Dictionnaire des contenus disponible issu du fichier json contentMap.json

#### Fonctionnalités:

- Affiche l'ensemble des contenus disponibles dans contentMap
- 4.4.2.Ajouter des composants BrowseContentPanel au composant Main pour le visualiser



**FAIRE VALIDER L'ETAT D'AVANCEMENT** 

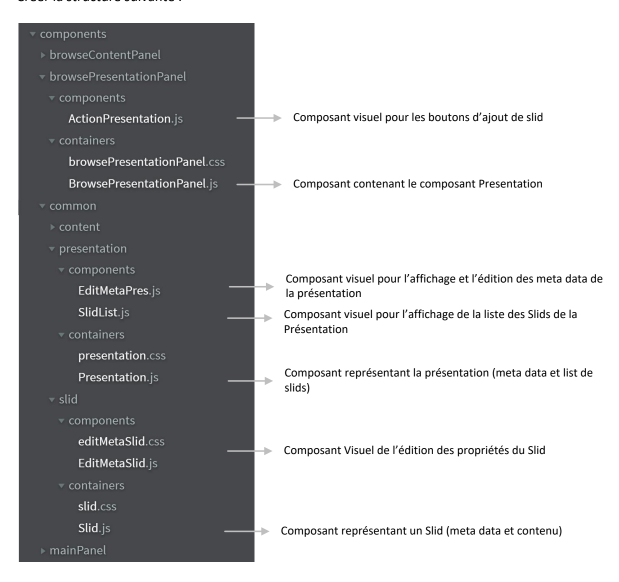
## 5. STEP 2 : Création de composants de composants :

## BrowsePresentationPanel, EditSlidPanel

**Objectif:** Mise en place de l'ensemble de composants de composants, mise en place de binding simple pour des champs de saisies

## 5.1. Structure de l'application

Créer la structure suivante :



## **5.2.Composant Slid:**

5.2.1.Créer un composant Slid dans components/common/slid/container possédant les propriétés suivantes :

#### Propriétés d'entrée :

id : id du slid

• title : titre du slid

• txt : texte de description du slid

• content: ID du Contenu du slid

• contentMap : Dictionnaire des contenus disponible issu du fichier json contentMap.json

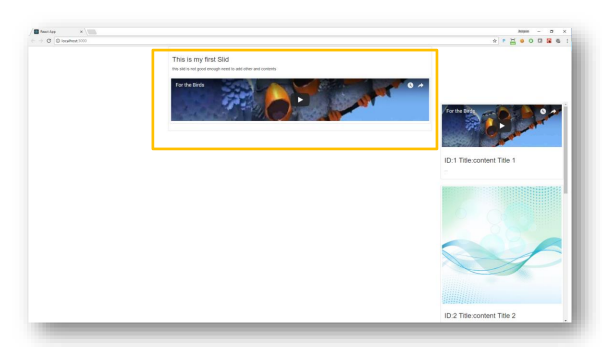
displayMode : String : 'SHORT' ou 'FULL\_MNG'

Fonctionnalités, 2 modes d'affichage:

- SHORT: Affiche les propriétés du slid et le composant Content associé
- FULL\_MNG : Affiche un formulaire d'édition des propriétés du Slid et le composant Content associé

(note cet affichage sera réalisé dans la partie suivante, effectuer uniquement l'affiche SHORT ici)

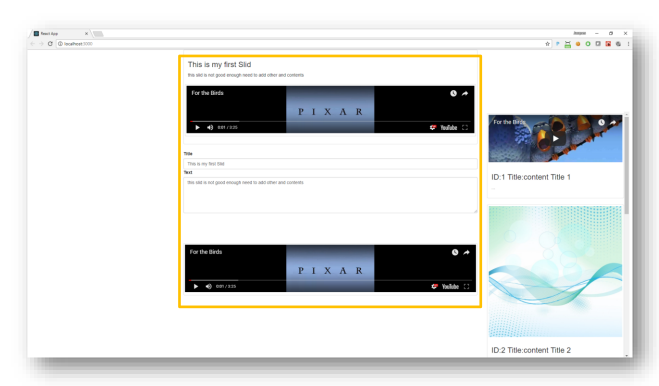
Modifier le Composant Main pour afficher un slid



## **5.3.Composant EditMetaSlid:**

```
import React from 'react';
import './editMetaSlid.css'
export default class EditMetaSlid extends React.Component{
   constructor(props) {
        super(props);
   }
        render(){
        return (
                <div className="form-group">
                    <label htmlFor="currentSlideTitle">Title </label>
                        type="text"
                        className="form-control"
                        id="currentSlideTitle"
                        onChange={this.props.handleChangeTitle}
                        value={this.props.title}
                    />
                    <label htmlFor="currentSlideText">Text</label>
                    <textarea
                        rows="5"
                        type="text"
                        className="form-control"
                        id="currentSlideText"
                        onChange={this.props.handleChangeTxt}
                        value={this.props.txt}>
                    </textarea>
                </div>
          }}
        );
```

- 5.3.1. Pour quoi ce composant est-il considéré comme un composant visuel?
- 5.3.2.A quoi correspond l'attribut onChange ? que se passe-t-il si cet attribut n'est pas setté ?
- 5.3.3.A quoi servent les fonctions this.props.handleChangeTxt et this.props.handleChangeTitle ? qui définit ces fonctions ?
- $\textbf{5.3.4.Compléter le composant Slid afin d'afficher le composant } \texttt{EditMetaSlid si displayMode=FULL\_MNG} \\$
- 5.3.5.Modifier le composant Main afin d'affiche un Slid en mode SHORT et un Slid en mode FULL\_MNG



## **5.4.Composant Presentation:**

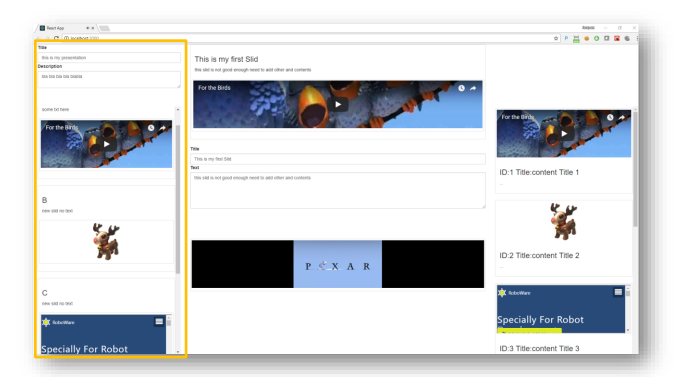
5.4.1.Créer un composant Presentation dans components/common/presentation/container possédant les propriétés suivantes :

### Propriétés d'entrée :

- id : id de la présentation
- title: titre du slid
- description : texte décrivant la présentation
- slidArray :tableau de slids
- contentMap : Dictionnaire des contenus disponible issu du fichier json contentMap.json

#### Fonctionnalités:

- Affiche un formulaire d'édition des propriétés de la présentation
- Affiche la liste des slids de la présentation (displayMode : SHORT)

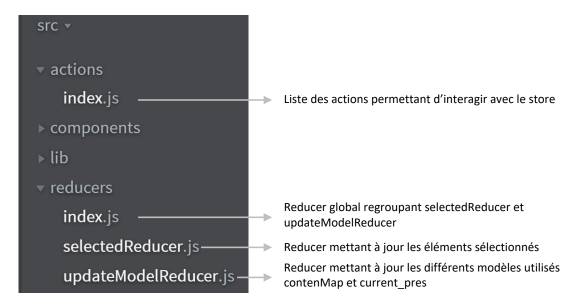


## 6. STEP 3: Manipulation des actions et des reducers

**Objectif :** Comprendre l'intérêt de redux et sa chaine de communication. Manipuler les objets actions et reducers

## 6.1. Structure de l'application

Créer la structure suivante :



## 6.2. Mise à jour du Slid sélectionné

6.2.1.Création d'un composant d'affichage du Slid sélectionné : crée le répertoire /components/editSlidPanel/containers

6.2.2.Créer le composant EditSlidPanel

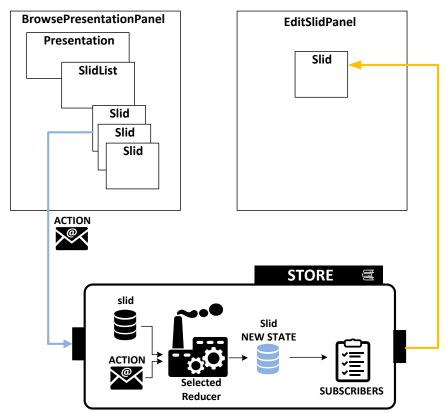
#### Propriétés d'entrée :

- selected\_slid : slid à afficher
- contentMap : Dictionnaire des contenus disponible issu du fichier json contentMap.json

#### Fonctionnalités:

• Affiche le slid sélectionné en mode édition (FULL MNG)

### 6.3. Creation des actions et des reducers : selection



6.3.1.Créer une action permettant de mettre à jour le Slid sélectionné

```
export const setSelectedSlid=(slid_obj)=>{
    return {
        type: 'UPDATE_SELECTED_SLID',
        obj:slid_obj
    };
}
```

**6.3.2.**Créer le reducer selectedReducer permettant de mettre à jour le store avec le Slid sélectionné

- 6.3.3.Créer un store en lui associant un reducer global contenant le selectedReducer dans le composant Main.
- 6.3.4.Utiliser l'outil Provider (react-redux) afin de fournir le store à tous les composant du Main

## 6.4. Mise à jour du composant Slid

6.4.1.Modifier le composant Slid afin de déclencher l'action créé lors d'un clic sur la div du slid

```
import React from 'react';
import './slid.css';
```

```
import EditMetaSlid from '../components/EditMetaSlid';
import Content from '../../content/containers/Content';
import { connect } from 'react-redux';
import {setSelectedSlid } from '../../../actions'
class Slid extends React.Component{
   constructor(props) {
        this.updateSelectedSlid=this.updateSelectedSlid.bind(this);
   1
   updateSelectedSlid(){
        const tmpSlid={id:this.props.id,
                        title: this. props. title,
                       txt:this.props.txt,
                       content id:this.props.content id};
       this.props.dispatch(setSelectedSlid(tmpSlid));
   }
}
export default connect() (Slid);
```

- 6.4.3. Que fait la ligne this.props.dispatch(setSelectedSlid(tmpSlid)) ?
- 6.4.4.A quoi correspond setSelectedSlid ?
- 6.4.5. Que se passerait il si un nouvel objet n'était pas créé (tmpSlid)?

## 6.5. Mise à jour du composant Edit Slid Panel

6.5.1.Modifier le composant EditSlidPanel afin de mettre à jour le slid sélectionné via le store

6.5.2.Que permet de réaliser l'argument mapStateToProps?

#### FAIRE VALIDER L'ETAT D'AVANCEMENT

### 6.6.Diffusion de ContentMap

6.6.1.Créer un nouveau reducer updateModelReducer permettant de manipuler la présentation courante et le contentMap.

```
var Tools = require('../services/Tools.js');

const updateModelReducer= (state={presentation:{},content_map:{}},action) => {
    console.log(action);
    switch (action.type) {
        case 'UPDATE PRESENTATION':
```

- **6.6.2.Ajouter** updateModelReducer **au** globalReducer **?**
- 6.6.3.Créer une nouvelle action updateContentMap permettant de mettre à jour le contentMap
- 6.6.4.Modifier le composant Main de façon à mettre à jour le contentMap du store

6.6.5.Modifier tous les composants afin qu'ils mettent à jour le contentMap automatiquement par l'intermédiaire du store.

## 6.7. Mise à jour des modifications des Slids

A cette étape d'avancement les modifications des slids sont prises en compte uniquement localement (EditSlidPanel). Afin de propager les modifications à l'ensemble de l'application les différentes étapes suivantes doivent être réalisées :

- 6.7.1.Comme demandé précédemment pour le contentMap diffuser la présentation courante à l'ensemble des composants en ayant besoin (essentiellement Presentation) :
  - 6.7.1.1. Créer une action updatePresentation permettant de diffuser une mise à jour de la présentation
  - 6.7.1.2. Compléter le updateModelReducer (action.type=UPDATE\_PRESENTATION) afin de remplacer la présentation courante du store et de diffuser la nouvelle
  - 6.7.1.3. Modifier le composant Main afin qu'il diffuse la mise à jour de la présentation courante (comme réalisé pour le contentMap).
- 6.7.2. Afin de mettre à jour la présentation de l'application lors de modification de Slid
  - 6.7.2.1. Créer une nouvelle action updateslid permettant de déclancher la mise à jour d'un slid
  - 6.7.2.2. Dans le composant EditSlidPanel, créer une fonction updateSlid(id,title,txt,content\_id) permettant de lancer l'action updateSlid lors de toutes modification du Slid (titre, text, contenu)

## 7. STEP 4 : Création d'un Service de communication : service, reducer

**Objectif:** Utiliser un service de communications web services, utilisation du store dans un service autre qu'un composant React.js

### 7.1. Création d'un Service de communication

- 7.1.1.Afin de communiquer avec le serveur utiliser le fichier Comm.js fourni à positionner dans le répertoire /services
- 7.1.2. Que permet de réaliser l'exemple de fonction suivante :

```
loadPres(presId,callback,callbackErr) {
    axios.get('/loadPres')
    .then(function (data) {
        var size = Object.keys(data.data).length;
        let loadedPres=""
        if(size >0) {
            loadedPres=data.data[Object.keys(data.data)[0]];
        }
        callback(loadedPres);
    })
    .catch(function (error) {
        callbackErr(error);
    });
}
```

- 7.1.3. Que sont respectivement callback et callbackErr?
- 7.1.4.Modifier le composant Main afin de pouvoir mettre à jour la présentation courante et le contentMap depuis le serveur (store.dispatch)

## 8. STEP 5 : Création d'une section d'ajout de contenu et drag and drop

Objectif: Utiliser les évènements drag and drop de javascript, mise à jour du contenu des Slids

## 8.1. Mise en place des évènements drag and drop

- 8.1.1.Modifier le composant Content afin qu'il autorise le drag du composant et qu'il déclenche la fonction drag (ev)
- 8.1.2.Modifier le composant slid afin qu'il autorise les drop et déclenche une fonction drop (ev).

Note: vous trouverez des informations sur les évènements de drag and drop au lien ci-dessous:

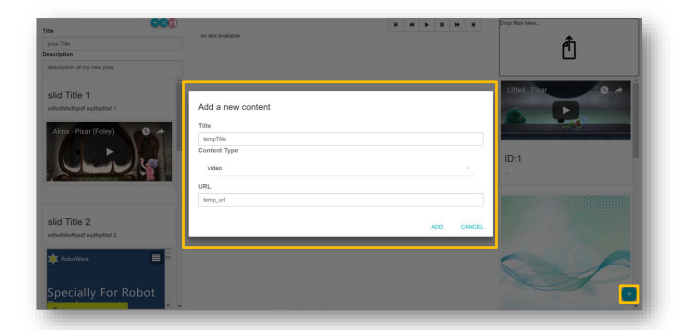
https://www.w3schools.com/html/html5\_draganddrop.asp

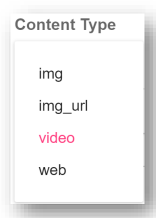
## 8.2. Mise à jour du Slid modifié

- 8.2.1.Créer une nouvelle action updateDraggedElt permettant de désigner un contenu dragged (id sera suffisant).
- 8.2.2.Modifier le reducer selectedReducer permettant de mettre à jour le composant courant dragged
- **8.2.3.Modifier le composant** Content afin qu'il déclenche l'action updateDraggedElt lorsqu'un contenu est dragged.
- 8.2.4.Modifier le composant slid afin qu'il écoute et enregistre les modifications du contenu courant dragged
- 8.2.5.Modifier la fonction drop (ev) du composant slid afin qu'elle déclenche une mise à jour du slid sélectionné avec le nouveau contenu.

## 8.3. Section d'ajout

A l'aide de material-ui (Dialog http://www.material-ui.com/#/components/dialog) créer une zone d'ajout (nouveau composant appelé AddContentPanel) de contenu comme précisé dans les visuels ci-dessous :





- 8.3.1. Ajouter un bouton d'ajout dans le composant browseContentPanel permettant d'ouvrir la fenêtre Dialogue présenté ci-dessus.
- 8.3.2. Créer le composant AddContentPanel permettant de définir le titre du contenu, le type de contenu (img, img\_url, video, web) et la source du contenu.
- 8.3.3. Créer une nouvelle action addContent permettant d'ajouter un Content dans le content Map.
- 8.3.4. Modifier le reducer updateModelReducer afin d'ajouter un nouveau content dans le contentMap (génération automatique de uuid à l'aide de Tools).
- **8.3.5.** Ajouter un bouton Add au composant AddContentPanel permettant de déclancher l'action addContent.

## 9. STEP 6: Slid Navigation, presentation Add Slid et Save action

**Objectif**: Modifier la présentation général en ajoutant des Slids, utiliser des boutons déclenchant des évènement réseaux (socket.io)

## 9.1.Composant de modification de la présentation Add, Remove, Save

9.1.1.Créer la structure suivante :



- 9.1.2.Créer le composant CommandButton contenant 3 boutons Add, Remove et Save
- 9.1.3.Créer des handler pour Add et Remove déclenchant l'action updateSlid utilisant le reducer updateModelReducer pour ajouter ou supprimer un slid
- 9.1.4.Créer le reducer commandReducer se déclenchant sur l'action COMMAND\_PRESENTATION et retournant l'action à effectuer
- 9.1.5.Créer un handler pour Save déclenchant l'action sendNavCmd utiliser dans le reducer commandReducer
- 9.1.6.Modifier le composant Main de façon à ce qu'il intercepte le retour du reducer commandReducer et lance l'action de sauvegarde sur le service Comm.js

```
var Comm = require('.../services/Comm.js');
const store = createStore(globalReducer);
export default class Main extends React.Component{
    constructor(props) {
        super(props);
         this.comm=new Comm();
         this.state = {
             contentMap:contentMapTmp,
             current pres:presTmp,
        }
        //send action to the store for update the current contentMap
        store.dispatch(updateContentMap(contentMapTmp));
        //send action to the store for update the current presentation
        store.dispatch(updatePresentation(presTmp));
        store.subscribe(() => {
             this.setState(
             {presentation:store.getState().updateModelReducer.presentation});
             this.setState(
                   {contentMap:store.getState().updateModelReducer.content map});
             if(store.getState().commandReducer.cmdPres == 'SAVE CMD'){
                    this.comm.savPres(
                       store.getState().updateModelReducer.presentation,
                       this.callbackErr
                    );
                }
         // Bind local function to the current object
        this.loadContentUpdate=this.loadContentUpdate.bind(this);
        this.loadPresUpdate=this.loadPresUpdate.bind(this);
        this.callbackErr =this.callbackErr.bind(this);
        //FIRST ACTIONS
       // try to load the contentMap from the server
        this.comm.loadContent(this.loadContentUpdate,this.callbackErr);
       // try to load the presentation from the server
        this.comm.loadPres(0,this.loadPresUpdate,this.callbackErr);
       // create the sokect connection between the server and the web browser
        this.comm.socketConnection(this.state.uuid);
    }
    loadContentUpdate(data){
        //send action to the store for update the current contentMap
        store.dispatch(updateContentMap(data));
    1
    loadPresUpdate(data){
        //send action to the store for update the current presentation
        store.dispatch(updatePresentation(data));
    }
    callbackErr(msg) {
        console.error('Network Failure ?');
        console.error(msg);
```

- 9.1.7.Pourquoi le composant CommandButton est il positionner dans les containers au même niveau que BrowsePresentationPanel ?
- 9.1.8.Que veut dire la fonction store.subscribe(() => {...}); ?

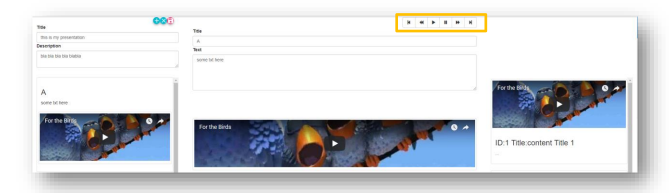
## 9.2.Composant de Navigation de la présentation

#### 9.2.1.Créer la structure suivante :



#### 9.2.2.Créer un nouveau composant PresentationNavigation composer des boutons :

Start, End, Previous, Next, Last, First ?



- 9.2.3.Créer une action permettant de déclencher les évènements de navigation
- 9.2.4.Créer UN handler se déclenchant sur l'usage des boutons précédemment créés
- 9.2.5.Modifier Commande reducer afin qu'il réponde aux évènements de navigation
- 9.2.6.Modifier le Main.js afin qu'il puisse déclencher le services Comm et les évènement socket.io associés
- 9.2.7.Qu'est ce que socket.io ? en quoi ce services est-il intéressant ?
- 9.2.8. Utiliser votre application Node. js et le watcher fourni pour tester votre application